



DOTTORATO DI RICERCA IN MEDICINA TRASLAZIONALE

CICLO XXXIX

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI, PER L'AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

VERBALE N. 1

La Commissione esaminatrice, nominata con Decreto Rettorale n. 3747/2023 del 15 luglio 2023, si riunisce al completo il giorno 26/07/2023 alle ore 14.00 in via telematica attraverso piattaforma TEAMS.

La Commissione è così composta:

Prof. Mario Gennaro Cozzolino	Professore Ordinario MED/14, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli studi di Milano di DIPARTIMENTO UNIVERSITÀ
Prof.ssa Nicoletta Basilico	Professore Associato - MED/04 Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche, Università degli studi di Milano
Prof.ssa Valentina Massa	Professore Associato - BIO/13, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli studi di Milano

Valutata l'anzianità di ruolo, risulta Presidente della Commissione il Prof. Mario Gennaro Cozzolino

Le funzioni di segretario sono assunte da Prof.ssa Valentina Massa

La Commissione, presa visione del Bando e del Regolamento, rileva che i **posti a disposizione** sono n.9 e che l'esame di ammissione avviene in due fasi:

- 1) valutazione del curriculum e del progetto di ricerca
- 2) colloquio, che comprenderà anche la presentazione del progetto di ricerca

Prende atto di avere a disposizione in totale 100 punti, così ripartiti:

- massimo 20 punti al curriculum;
- massimo 10 punti al progetto di ricerca;
- massimo 70 punti al colloquio.

Sono ammessi al colloquio i candidati che conseguono nel curriculum un punteggio non inferiore a 10 e nel progetto di ricerca un punteggio non inferiore a 5.

L'esame di ammissione al dottorato si intende superato qualora il candidato raggiunga il punteggio minimo di 70/100.

La Commissione procede in via preliminare alla determinazione dei criteri per la valutazione dei titoli e della documentazione presentata dai candidati, tenendo conto delle condizioni e dei tempi nei quali ogni candidato ha maturato i propri titoli.



- **Criteri per la valutazione del curriculum (max 20 punti):**

A) Carriera universitaria max 12 punti

A1) Voto di laurea max 10 punti

- Punteggio 110/110 e lode 10 punti
- punteggio da 107/110 a 110/110 8 punti
- punteggio da 103/110 a 106/110 6 punti
- punteggio da 99/110 a 102/110 4 punti

Nel caso in cui non sia ancora stata conseguita la laurea, verrà valutata la media degli esami di profitto, in base alla seguente tabella

- Media dei voti degli esami di profitto
- da 29/30 a 30/30 8 punti
- da 26/30 a 28/30 7 punti
- da 23/30 a 25/30 6 punti

Nel caso di laurea conseguita all'estero, sarà valutato il CGPA (cumulative grade point average) e trasformato in 110 mediante la seguente relazione:

$66 + (110 - 66) * ((\text{Voto studente} - \text{Voto minimo per sufficienza}) / (\text{Voto massimo possibile} - \text{Voto minimo per sufficienza}))$

Al risultato saranno poi aggiunti 6 punti per compensare il fatto che il CGPA non risulta affetto da alcun incremento per l'esame finale di laurea. Nel caso il risultato fosse maggiore di 110, sarà equiparato a 110 e lode.

A2) Tipo di tesi, massimo 2 punti

Tesi sperimentale, massimo 2 punti

Tesi compilativa, 0 punti

B. Eventuali pubblicazioni max 4 punti

Abstracts

Capitoli di libro

Lavori in extenso

Libri

C. Altri titoli e/o esperienze di ricerca post laurea o extracurricolari max 4 punti

Master universitario

Scuola di specializzazione

Esperienze di ricerca

Altri corsi

Procede quindi alla determinazione dei criteri per la valutazione del Progetto di Ricerca e del colloquio.

- **Criteri per la valutazione del progetto di ricerca: max 10 punti**

a) Originalità e chiarezza degli obiettivi, fino a punti 5

b) Metodologia, fino a punti 5

- **Criteri per il colloquio:**

a) Presentazione del progetto in inglese, fino a punti 15

b) Capacità di discussione in inglese, fino a punti 55



La seduta è tolta alle ore 14.30.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof. Mario Gennaro Cozzolino

Prof.ssa Nicoletta Basilico

Prof.ssa Valentina Massa